

2015 YILI
BUĞDAY ÜRETİM BEKLENTİSİ

TARSUS TİCARET BORSASI

2015

2015-2016 ÜRETİM YILI
BUĞDAY
DEĞERLENDİRMEĞİ

Şahin Mah. 3294 Sok. No: 33450/TARSUS

www.tarsustb.tobb.org.tr

TARSUS TİCARET BORSASI

2015 YILI BUĞDAY ÜRETİM BEKLENTİSİ

2015-2016 ÜRETİM YILI BUĞDAY DEĞERLENDİRMESİ

TÜİK verilerine göre, ülkemizde 2013 yılında 22 milyon ton buğday, 118 bin ton tritikale; 2014 yılında 19 milyon ton buğday, 110 bin ton tritikale üretimi gerçekleşmiştir. Buğday üretimimiz 2013 yılına oranla , 2014 yılında % 15 azalışla gerçekleşmiştir.

2015 Yılı hasat sezonuna yaklaştığımız şu günlerde Uluslararası Hububat Konseyinin (IGC) uluslararası tahminlerine göre, dünya buğday üretimi 1 Temmuz 2014-30 Haziran 2015'te, bir önceki döneme kıyasla 5 milyon ton artarak 718 milyon tona ulaşacağı tahmin edilmektedir. Bu tahmin küresel buğday üretiminin, Avrupa Birliği (AB) ülkeleri, Rusya, Ukrayna, Arjantin, Brezilya, Çin ve Hindistan'daki yüksek verimlerin etkisiyle yüzde 1 civarında artacağıın işaretidir. Bu noktada dikkat çeken ülkelere Kazakistan, Kanada, ABD, İran, Türkiye ve Avustralya'nın üretimlerinde azalma

beklentisi olsa da buna karşın Dünya buğday hasat alanı da yüzde 1 artışla 222,9 milyon hektara ulaşacağı tahminleri doğrular durumdadır.

Ancak dünya buğday tüketiminin de geçen seneye kıyasla yüzde 1,9 artacağı IGC'nin raporunda şu şekilde ifade edilmiştir. "Buğdayın yem olarak küresel kullanımı yüzde 5,6 artışla 139 milyon ton düzeyinde öngörülüyor. Buğdayın insan gıdası olarak doğrudan kullanımı ise yüzde 1,5 yükselmeye 484 milyon ton olarak tahmin ediliyor. Endüstriyel kullanımının da yüzde 4,5 artması ve 19 milyon tona ulaşması bekleniyor."

Bu arada dikkate alınması gereken ülke Rusya'nın buğday stoklarını korumak amacıyla ihracata getirdiği kısıtlamalar dünya tahıl piyasasını olumsuz etkilemektedir. Dünya piyasalarının etkilendiği bir ortamda yılda yaklaşık 4 milyon ton buğday ithal eden

Türkiye'nin de olumsuz etkilenmesibeklenmektedir. Dünya buğday üretiminde en önemli ülkelerden biri olan Rusya'nın yıllık üretimi ortalama 55-60 milyon ton seviyelerindedir. İhracatı ise 17 milyon ton düzeyindedir. Dünya buğday ihracatındaki payı yüzde 10'un üzerinde. Bu nedenle Rusya'nın buğday ihracatındaki alacağı kararlar piyasalarda küçük dalgalanmalar yaratabilir.

Rusya 2008 yılında da kuraklık nedeniyle buğday ihracatına kısıtlama getirmiş ve Türkiye'de de fi yatlar yükseldiği için un sanayi olumsuz etkilenmişti. Türkiye, bu buğdayı da sadece Rusya'dan almıyor. Kazakistan, Ukrayna ve daha bir çok ülkeden alıyor. Ayrıca, TMO'da ve özel sektörün stoklarında hazır olan ekmeçlik yeni mahsul çıkana kadar yeter miktardadır. Avrupa'nın da buğday stokları oldukça iyi durumda olduğu gözükmektedir.

DÜNYA HUBUBAT PİYASALARI

(Bu veriler IGC'nin 23.NİSAN.2015 tarihli 454 nolu aylık özet raporuna göre dir.)

DÜNYA BUĞDAY ÜRETİM, TİCARET, TÜKETİM VE STOK MİKTARLARI (MİLYON TON)

BUĞDAY	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15 ÖNGÖRÜ	2015/16 PROJEKSİYON
ÜRETİM	653	695	655	713	721	705
TİCARET	126	145	141	155	152	151
TÜKETİM	658	697	678	698	709	711
STOK	194	192	170	187	199	194

KAYNAK: IGC NİSAN 2015

1.947 milyon ton seviyesinde olan 2015/16 dönemine ilişkin dünya toplam hububat (buğday ve kaba yemler) üretimi projeksiyonu bir önceki aya göre 10 milyon ton daha yüksektir.

Arjantin, Çin ve Hindistan ile ilgili beklentilerde görülen azalmaya bağlı olarak, buğday üretiminin bir önceki aya göre 4 m t düşüşle 705 m seviyesinde gerilemesi beklenmektedir. Bu rakam bir önceki yıla göre %2 oranında daha düşüktür.

KAYNAK:TMO

Küresel tüketim projeksiyonu 10 milyon ton artışla 1.970 milyon ton seviyesine yükseltilmiş olup, bu revizyonun büyük bölümü yem sektörü ile ilgilidir. Devir stoklarına ilişkin öngörü de 9 milyon ton oranında artırılarak 415 milyon ton seviyesine yükseltilmiştir. Bu rakam bir önceki yıla göre 23 milyon ton daha düşük olmakla birlikte, beş yıllık ortalamanın yine de % 9 daha üzerindedir. Dünya hububat ticaretinin bir önceki aya göre 2 milyon ton daha yüksek olan 306 milyon ton seviyesinde gerçekleşeceği

tahmin edilmektedir ve bu rakam bir önceki yıla göre yalnızca ılımlı bir oranda daha düşüktür. KAYNAK:TMO

2015 yılı üretimine ilişkin beklentilerin büyük oranda iyi olmasına bağlı olarak çoğunlukla buğdayda yaşanan değer kaybının sonucunda, IGC Hububat ve Yağlı Tohum Endeksi (GOI) bir önceki aya göre %2 oranında azalarak Temmuz 2010 tarihinden bu yana görülen en düşük düzeyine gerilemiştir.

KAYNAK:TMO

GENEL GÖRÜNÜM

Sezon başındaki yüksek stokların hasatta yaşanması beklenen azalmayı kısmen dengelemesi ile birlikte, dünya toplam hububat (buğday ve kaba yem) arzının 2015/16 döneminde yalnızca ılımlı bir oranda azalması beklenmektedir. Küresel buğday ve mısır üretimlerinin önceki yıla ait rekor düzeylerin gerisinde kaldıkları görülmektedir, ancak toplam hububat üretiminin 1.947 milyon ton düzeyi ile beş yıllık ortalamanın yaklaşık %3 daha üzerinde gerçekleşeceği tahmin edilmektedir. Bu durum büyük oranda başlıca üreticilerdeki beklentilerin çoğunlukla olumlu düzeyde olmalarını yansıtmaktadır.

Dünya nüfus artışından destek bulmakta olan insan gıdası amaçlı talepte görülen büyümeden destek bulan dünya tüketiminin önceki yıl kırılan rekor olan 1.970 m t seviyesini kabaca yakalaması beklenmektedir.

Hayvancılık sektöründeki gereksinimlerin yüksek kalmayı sürdürmesi olasıdır, ancak hububatın yemlik kullanımının, arzı yüksek olan yağlı tohum küspeleri başta olmak üzere alternatiflerden kaynaklanan rekabetle karşı karşıya olmayı sürdürmesi olasıdır. Etanol sektöründeki talebin bir önceki yıla göre hemen hemen değişmeden kalması ile birlikte, endüstriyel kullanımın büyük oranda nişasta üretimine yönelik olarak artış kaydetmeyi sürdürmesi beklenmektedir.

Dünya stokların 2015/16 döneminin sonunda %5 oranında daralarak 415 m t seviyesine gerileyeceği tahmin edilmektedir. Azalmanın büyük bölümü başlıca ihracatçıların elinde bulunan mısırdaki yaşanmaktadır, ancak buğday ile arpada da düşüşler yaşanacaktır.

İçinde bulunduğumuz sezonda gerçekleşmesi beklenen rekor düzeye ulaştıktan sonra, dünya ticaretinin 2015/16 (Tem/Haz) döneminde bir önceki yıla göre %1 oranında azalarak 306 m t seviyesine gerileyeceği tahmin edilmektedir. Ancak bu düşüşe ARPA öncülük edecektir. ARPA ticaretinin 2014/15 döneminde benzeri görülmemiş seviyelere gerilemesi olasıdır. KAYNAK:TMO

Bu üretim yılında anılan dönemde ülke ortalaması olarak 445 mm yağış alındığı, 383 mm olan uzun yıllar ortalamasının % 16 üzerinde, 264 mm olan geçen üretim yılının % 69 üzerinde gerçekleştiği bu hasat sezonunda bölgelere göre farklı olmakla birlikte, tüm bölgelerde değişen oranlarda uzun yıllar ve geçen üretim yılının üzerinde yağış alınmıştır. KAYNAK:UHK

Öyle ki; bu yıl Doğu Anadolu Bölgesi'ndeki toplam yağış miktarı, ortalamalardan % 0,6 düşük olmakla birlikte, 2014 üretim yılının % 52 üzerinde yağış olmuştur. Bu verilerden ülke genelinde yağışların uzun yıllar ortalamalarının üzerinde, geçen üretim yılının ise çok üzerinde olduğu anlaşılmaktadır. Kış yağışları da uzun yıllar

ortalamasının % 18 üzerinde, geçen üretim yılının % 130 üzerinde gerçekleştiği ve bu yüksek yağışın Mart ayında da devam etmesi, yağışların yeterli olması, bir çok bölgede yeterli kar kalınlığına ulaşılması, yer altı su kaynaklarının da beslendiğini göstermektedir.

Söz konusu bölgesel yağışlar ,

Marmara Bölgesinde;

Geçen üretim yılının % 56 üzerinde gerçekleşmiştir. Benzer durum Sonbahar ve Kış aylarında da devam etmiştir.

Ege Bölgesinde;

Geçen üretim yılının % 76 üzerinde olmuştur. Bu durumun Sonbahar ve Kış ayları ile Mart ayında da devam ettiği görülmüştür. Kışlık buğday gelişiminin fenolojik olarak oldukça iyi olduğu, bundan sonraki sürecin devamı halinde üretimin uzun yıllar üretimine göre % 20 düzeyinde artabileceği tahmin edilmektedir.

Doğu Anadolu Bölgesi:

Geçen üretim sezonunun % 52 üzerinde gerçekleşmiştir. Düşen yağış miktarı, dağılımı, bitki gelişimi ve dönemi dikkate alındığında bölgede üretimin uzun yıllar ortalaması civarında olacağı beklenilmektedir.

Akdeniz Bölgesi:

Geçen üretim yılının % 100 üzerinde gerçekleşmiştir. Bölgede yağışlar Sonbaharda ve Kış ayları ve Mart ayında da yüksek düzeyini korumuştur. Sıcaklık parametresi de uygun olduğundan buğday bitkilerinin fenolojik gelişimi ideal düzeyde olduğu gözlenmiştir. Bölgede uzun yıllar üretim düzeyinin % 17 üzerinde bir artışın olabileceği anlaşılmaktadır.

Güneydoğu Anadolu Bölgesi :

Geçen üretim sezonunun % 78 üzerinde olmuştur. Kümülatif yağış, sonbahar ve kış ayları ve mart ayındaki yağış miktar ve dağılımı, bitki gelişimi dikkate alındığında, bölgede üretimin uzun yıllardan üretiminden % 13 oranında yüksek olacağı tahmin edilmektedir.

Karadeniz Bölgesi:

Geçen üretim sezonunun % 54 üzerinde kaydedilmiştir. Kışlık buğday fenolojik gelişimi, kümülatif yağış, sonbahar ve kış mevsimsel yağışları, Mart yağışları dikkate

alındığında, buğday üretiminin bölgede uzun yılların % 6 üzerinde olacağı tahmin edilmektedir.

İç Anadolu Bölgesi:

Geçen üretim sezonunun % 64 üzerinde gerçekleşmiştir. Bölgede buğday tarımı ağırlıklı olarak kuru tarım alanlarında gerçekleştirilmektedir. Bölge genelinde Sonbahar yağışların uzun yıllar ortalamasından yüksek, geçen üretim sezonundan ise çok yüksek olması bu açıdan önemlidir. Sıcaklık ortalamasının uzun yıllar ortalaması düzeyinde oluşu, minimum sıcaklıkların çok düşük seyretmemesi, belirli sürelerle bitkilerin kar örtüsü ile kaplanması, kış veya soğuk zararının önemsiz düzeyde kalmasını sağlamış, bölge için ideal sayılabilecek bitki gelişiminin oluşmasına zemin hazırlamıştır. Bununla birlikte büyüme ve gelişimin büyük kısmının gerçekleştiği Nisan ve Mayıs ayları iklim koşulları kritik öneme sahip olup, ekstrem bir gelişme olmadığı bölgede buğday üretiminin uzun yıllar ortalamasının %16 üzerinde gerçekleşeceği öngörülmektedir.

KAYNAK:UHK

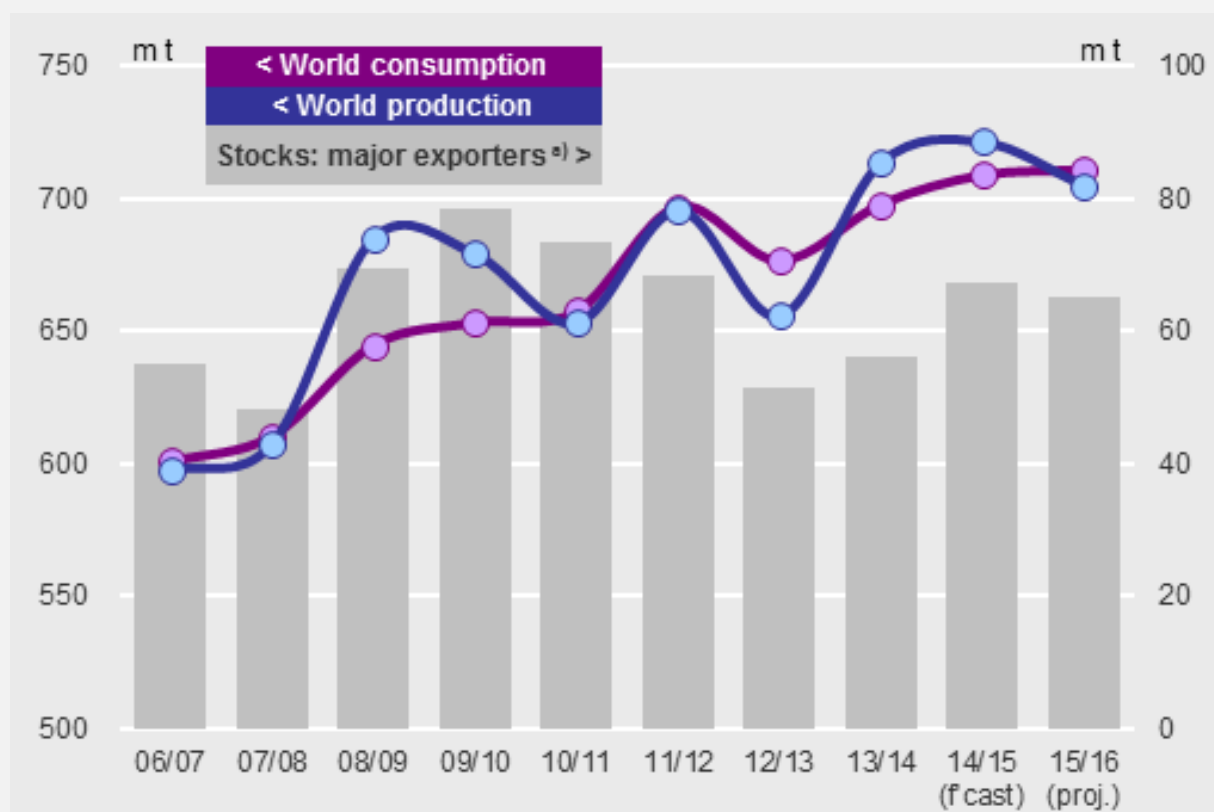
Ülkemizde ; Borsalarda işlem gören buğday alım satımı 2015 Nisan ayına ait ortalama fiyatlar Tablo 'da gösterilmiştir.

BORSALAR						
	ESKİŞEHİR		KONYA		POLATLI	
	FİYAT TL/TON	İŞLEM MİK.TON	FİYAT TL/TON	İŞLEM MİK.TON	FİYAT TL/TON	İŞLEM MİK.TON
DURUM BUĞDAY			903	677		
A.KIRMIZI SERT EKMEK	825	394	908	1.904	945	20
DİĞER BEYAZ EKM.	802	918	873	907		
DİĞER KIRMIZI EKM.	804	3.909	852	2.693	880	271
DÜŞÜK VASIFLI KRMZ BUĞ.	804	98	845	759	906	1.506
DÜŞÜK VASIFLI BYZ BUĞ.	779	159	858	2.212	908	4.582

Tarsus Ticaret Borsasında Ekmeklik Kırmızı Yarı Sert Buğday ortalama 784 TL/Ton fiyatla 163 bin ton işlem gerçekleşmiştir.

BUĀDAY / WHEAT

		million tons				
		12/13	13/14	14/15	15/16	
			est.	forecast	projected	
				0	26.03	23.04
WHEAT						
Production		655	713	721	709	705
Trade		141	155	152	150	151
Consumption		676	698	709	711	711
Carryover stocks		171	187	199	196	194
year/year change		-21	16	12		-6
Major exporters a)		51	56	67	65	65
a) Argentina, Australia, Canada, EU, Kazakhstan, Russia, Ukraine, United States						



NİSAN 2015 ORTALAMA DÜNYA HUBUBAT FİYATLARI

	FİYAT ABDS/Ton
ABD 2HRW	244,29
FRANSIZ EKM. BUĞ.	202,91
RUS EKM. BUĞ.	212,43
ARJANTİN EKM. BUĞ.	225,5
ABD 2SRW	227,35
KANADA DURUM	356,5
FRANSIZ DURUM	325,26

KAYNAK: REUTERS

DÜNYA BUĞDAY ÜRETİMİ (2015/16 ÖNGÖRÜ, MİLYON TON)

ÜLKE ADI	BUĞDAY
AB-28	148,2
ÇİN	118,0
HİNDİSTAN	94,0
RUSYA	52,0
ABD	59,0
KANADA	30,0
AVUSTRALYA	27,0
PAKİSTAN	25,5
UKRAYNA	20,0
TÜRKİYE	18,0
KAZAKİSTAN	14,1
İRAN	13,8
ARJANTİN	12,5
DÜNYA TOPLAMI	704,8

KAYNAK: IGC NİSAN 2015

DÜNYADA BUĞDAY ÜRETEEN ÜLKELERİN

ÜRETİM DURUMLARI (MİLYON TON)

ÜRETEEN ÜLKELER	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2015 ÖNGÖRÜ ÜRETİM RAKAMLARINA GÖRE DÜNYA ÜRETİMİNDEKİ PAYI %
				TAHMİN	ÖNGÖRÜ	
UZAK DOĞU	235,6	247,7	248,5	255,6	245,5	34,8
ÇİN	117,4	120,8	121,9	126,2	118	16,7
HİNDİSTAN	86,9	94,9	93,5	95,9	94	13,3
AVRUPA	141,8	136	147,6	159,8	152,5	21,6
AB-28	137,4	131,6	143,1	155,6	148,2	21
FRANSA	36,1	37,9	38,5	39	39,5	5,6
ALMANYA	23	22,4	24,9	27,8	26,1	3,7
İNGİLTERE	15,3	13,3	11,9	16,6	15	2,1
POLONYA	9,3	8,7	9,6	11,6	10,5	1,5
İSPANYA	6,8	5,1	7,7	6,5	7,2	1
BAĞ.DEVL.TOPL.	115	77,2	103,4	112	100,1	14,2
RUSYA	56,2	37,7	52,1	59,7	52	7,4
UKRAYNA	22,3	15,8	22,3	24,8	20	2,8
KAZAKİSTAN	22,7	9,8	13,9	13	14,1	2
ABD	54,4	61,8	58,1	55,1	59	8,4
KANADA	25,3	27,2	37,5	29,3	30	4,3
AVUSTRALYA	29,9	22,9	26,9	23,6	27	3,8
PAKİSTAN	24,2	23,3	24	25,5	25,5	3,6
TÜRKİYE	18,8	17,5	18,8	15,5	18	2,6
ARJANTİN	14,5	8	9,2	13,9	12,5	1,8
İRAN	13,5	14	14,5	13	13,8	2
DÜNYA	695,4	655,5	713,4	721,2	704,8	

KAYNAK: IGC NİSAN 2015

TÜRKİYE BUĞDAY EKİLİŞ-ÜRETİM-VERİM VE TMO ALIMLARI

YILLAR	EKİLİŞ (Ha)	ÜRETİM (Ton)	VERİM (Kg/Da)	TMO ALIMI (TON)	ALIMIN ÜRETİME ORANI (%)
2004	9,300,000	21,000,000	226	2,023,401	9.6
2005	9,250,000	21,500,000	232	4,171,303	19.4
2006	8,490,000	20,010,000	236	1,456,571	7.3
2007	8,100,000	17,234,000	217	121,920	0.7
2008	8,090,000	17,782,000	235	62,934	0.4
2009	8,100,000	20,600,000	257	3,771,343	18.3
2010	8,103,400	19,674,000	244	980,233	5.0
2011	8,096,000	21,800,000	270	823,988	3.8
2012	7,529,639	20,100,000	267	1,634,449	8.1
2013	7,772,600	22,050,000	285	1,985,646	9.0
2014	7,919,208	19,000,000	243		

KAYNAK : TÜİK, Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, TMO

ÖZET

Ülke genelinde buğday ekim ve hasat arası dönemde tüm bölgelerde geçen üretim sezonun çok üzerinde yağış alınmıştır. Olumlu iklim koşullarının oldukça önemli olduğundan, bu aylardaki yağışların üretim tahmini üzerindeki belirleyiciliğinin gözden uzak tutulmaması gerekir. Ülke buğday üretimin bundan sonraki süreçte önemli iklim değişimi olmaması koşuluyla rekor düzeyde

bir artış gösterebileceği ve geçen üretim yılına göre % 34, Uzun yıllar ortalamasına göre ise % 14 artış göstererek 22- 23 milyon ton civarında gerçekleşebileceği tahmin edilebilir.

Bu verim artışı ve Dünya fiyatlarında yaşanan konjektürel durumlar dünya hububat ve yağlı tohum ihracat fiyatlarını Nisan ayında geriletmiştir. Ortalama buğday ihracat fiyatlarında yaşanan nispi sert düşüşle birlikte, IGC GOI son HPR'ndan bu yana %2 oranında gerilemiştir.

Buğday ihracat fiyatları kuzey yarımküredeki üretim koşullarına ilişkin kaygıların hafiflemesi nedeniyle çoğunlukla daha düşük olmakla, ABD'deki fiyatlar da ihracat talebinin durgun olmasına ve doların değer artışını sürdürmesine bağlı olarak baskı altına girmiştir. Bu durumdan IGC GOI buğday alt Endeksi net %6 oranında gerilemiştir.

Million tons

		Opening stocks	Production	Imports d)	Total supply	Use			Exports d)	Closing stocks	
						Food	Industrial	Feed			
WHEAT											
Argentina (Dec/Nov)											
2013/14	<i>est.</i>	0,2	9,2	0,0	9,4	4,2	0,1	0,4	5,2	2,5	1,7
2014/15	<i>fcast</i>	1,7	13,9	0,0	15,6	4,5	0,1	0,4	5,5	6,0	4,1
2015/16	<i>proj.</i>	4,1	12,5	0,0	16,6	4,5	0,1	0,4	5,5	7,5	3,6
		(3,1)	(13,5)							(8,0)	(3,1)
Australia (Oct/Sep)											
2013/14	<i>est.</i>	5,6	26,9	0,0	32,6	1,9	0,5	3,8	6,9	18,6	7,1
2014/15	<i>fcast</i>	7,1	23,6	0,0	30,8	1,9	0,5	4,5	7,6	17,0	6,2
2015/16	<i>proj.</i>	6,2	27,0	0,0	33,2	2,0	0,5	4,0	7,1	19,5	6,6
						(1,9)		(3,5)	(6,6)	(20,4)	(6,3)
Canada (Aug/Jul)											
2013/14	<i>est.</i>	5,1	37,5	0,1	42,6	2,8	0,8	4,9	9,5	23,5	9,7
2014/15	<i>fcast</i>	9,7	29,3	0,1	39,0	2,9	0,8	5,2	9,9	22,9	6,2
2015/16	<i>proj.</i>	6,2	30,0	0,1	36,3	2,9	0,8	4,5	9,1	22,5	4,6
		(6,0)	(30,4)		(36,5)			(4,3)	(8,9)		(5,0)
EU* (Jul/Jun)											
2013/14	<i>est.</i>	8,8	143,1	4,1	156,0	54,3	10,3	43,0	113,8	32,8	9,4
2014/15	<i>fcast</i>	9,4	155,6	5,5	170,5	54,5	10,8	50,0	121,4	33,1	16,0
2015/16	<i>proj.</i>	16,0	148,2	5,0	169,2	54,7	11,0	49,5	121,4	31,6	16,2
		(16,7)	(147,2)		(160,8)	(54,5)		(49,0)	(120,7)	(30,8)	(17,4)
<i>of which common wheat</i>											
2013/14	<i>est.</i>	8,6	135,2	2,2	146,0	47,3	10,3	43,0	106,4	30,7	8,9
2014/15	<i>fcast</i>	8,9	148,5	2,7	160,1	47,2	10,8	50,0	113,7	30,9	15,5
2015/16	<i>proj.</i>	15,5	140,4	3,1	159,0	47,5	11,0	49,5	113,8	29,4	15,8
		(16,3)	(139,4)		(150,7)	(47,3)		(49,0)	(113,1)	(28,6)	(17,1)
Kazakhstan (Jul/Jun)											
2013/14	<i>est.</i>	2,1	13,9	0,0	16,1	2,2	0,0	1,7	6,0	8,4	1,7
2014/15	<i>fcast</i>	1,7	13,0	0,1	14,7	2,2	0,0	1,8	6,6	5,8	2,4
2015/16	<i>proj.</i>	2,4	14,1	0,0	16,5	2,2	0,0	1,8	6,1	8,0	2,3
		(2,2)			(16,3)						(2,2)
Russia (Jul/Jun)											
2013/14	<i>est.</i>	7,3	52,1	1,0	60,4	12,9	1,5	12,4	35,3	18,5	6,6
2014/15	<i>fcast</i>	6,6	59,7	0,3	66,6	12,9	1,5	14,0	36,5	20,7	9,4
2015/16	<i>proj.</i>	9,4	52,0	0,5	61,8	13,0	1,5	14,0	36,5	18,6	6,7
		(8,2)	(51,4)		(60,0)			(13,5)	(36,0)	(18,0)	(6,0)
Ukraine (Jul/Jun)											
2013/14	<i>est.</i>	3,0	22,3	0,0	25,3	5,8	0,2	3,5	11,9	9,5	3,9
2014/15	<i>fcast</i>	3,9	24,8	0,0	28,6	5,7	0,2	4,4	12,5	12,1	4,1
2015/16	<i>proj.</i>	4,1	20,0	0,0	24,1	5,7	0,2	4,4	12,5	8,0	3,6
		(4,4)	(19,6)		(24,0)					(7,7)	(3,8)
USA (Jun/May)											
2013/14	<i>est.</i>	19,5	58,1	4,6	82,3	25,5	0,6	6,2	34,2	32,0	16,1
2014/15	<i>fcast</i>	16,1	55,1	3,9	75,1	25,6	0,6	4,4	32,6	23,5	19,0
2015/16	<i>proj.</i>	19,0	59,0	3,5	81,5	25,7	0,6	5,5	33,8	26,5	21,2
		(18,8)		(3,9)	(81,7)						(21,4)
MAJOR EXPORTERS b)											
2013/14	<i>est.</i>	51,7	363,1	9,8	424,6	109,6	13,8	75,9	222,8	145,7	56,1
2014/15	<i>fcast</i>	56,1	374,9	9,8	440,9	110,2	14,3	84,7	232,5	141,1	67,3
2015/16	<i>proj.</i>	67,3	362,8	9,0	439,1	110,7	14,5	84,1	232,0	142,2	64,9
		(65,5)	(362,2)	(9,4)	(429,1)	(110,4)		(82,4)	(230,1)	(141,9)	(65,2)
China (Jul/Jun)											
2013/14	<i>est.</i>	53,7	121,9	6,7	182,4	88,0	3,2	23,0	123,3	0,3	58,7
2014/15	<i>fcast</i>	58,7	126,2	1,8	186,7	87,5	3,2	23,2	123,2	0,3	63,3
2015/16	<i>proj.</i>	63,3	118,0	2,3	183,6	87,0	3,2	23,0	122,4	0,4	60,8
			(120,0)	(1,5)	(184,8)			(23,5)	(122,9)		(61,5)
India (Apr/Mar)											
2013/14	<i>est.</i>	24,2	93,5	0,0	117,7	78,5	0,2	5,0	93,7	6,0	18,0
2014/15	<i>fcast</i>	18,0	95,9	0,0	114,0	80,4	0,2	5,0	93,3	3,4	17,2
2015/16	<i>proj.</i>	17,2	94,0	0,5	111,7	82,0	0,2	5,0	94,9	0,8	16,0
		(17,3)	(97,7)	(0,0)	(115,0)	(82,7)			(95,6)	(2,0)	(17,4)
WORLD TOTAL											
2013/14	<i>est.</i>	171,2	713,4	154,5	884,6	472,4	21,5	131,5	697,7	154,5	186,9
2014/15	<i>fcast</i>	186,9	721,2	151,8	908,1	478,4	22,0	141,9	708,7	151,8	199,4
2015/16	<i>proj.</i>	199,4	704,8	150,7	904,2	484,1	22,2	138,8	710,7	150,7	193,5
		(198,3)	(708,8)	(149,7)	(907,0)	(484,4)		(137,5)	(707,6)	(149,7)	(196,2)